

铜陵有色报



TNMG

TONG LING YOU SE BAO

2026年3月28日 星期六 农历丙午年二月初十 第5271期
国内统一刊号:CN34—0047 邮发代号:25—52 总第5588期



企业愿景

打人造企 世界共铜 冠发展

铜陵有色金属集团控股有限公司主管 主办 《铜陵有色报》编辑部出版 E-mail: tlysb@tlys.cn 每周二、四、六出版

以正确政绩观带动真抓实干

近日,中共中央办公厅印发《关于在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育的通知》,要求“全面贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,持之以恒推进全面从严治党”“教育引导各级党组织和党员、干部坚持实事求是、求真务实,为人民出政绩、办实事出实绩”。

政绩观问题是一个根本性问题,关乎立党为公、执政为民。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视政绩观问题,习近平总书记围绕树立和践行正确政绩观发表了一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于教育引导各级党组织和党员干部科学决策、真抓实干,更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩具有十分重要的意义。

党员干部的政绩观正确与否,对事业发展和个人成长都至关重要。剖析

那些华而不实的“形象工程”“劳民伤财的“面子工程”、虚报浮夸的“数字工程”,根源都在于一些党员干部的政绩观出了问题。一是重当前轻长远,表现为急功近利,只追求任期内“立竿见影”的短期成效,忽视打基础、利长远的工作。二是重显绩轻潜绩,热衷看得见、摸得着的“面子工程”“形象工程”,对见效慢、惠民生、打基础的“潜绩”缺乏动力,对偏远地区、薄弱环节、基础工作视而不见。三是重局部轻全局,把公权力当成谋取私利、维护小圈子利益的工具,作决策、办事情首先考虑个人和部门利益,而非党和人民的整体利益、长远利益。四是重速度轻质量,主要表现为贪大求快,忽视项目论证、质量监管与风险防控,导致项目“带病上马”、隐患重重。五是重形式轻实效,把工作重心放在“做样子、走过场、造声势”上,重痕迹轻实绩。

错误政绩观是权力异化、初心蒙尘、宗旨意识淡漠的集中体现。无论是花钱买名次、数据造假,还是打造盆景工程、盲目上项目,本质上都是对公共资源的肆意挥霍,不仅造成巨大的公共资源浪费,更严重的是污染政治生态、破坏社会风气、撕裂党群干群关系,危害之深、影响之劣,必须高度警惕、坚决纠治。

树立和践行正确政绩观,就要回答好“政绩为谁树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”等重大问题。政绩为谁树,是政绩观的立场问题。要始终把人民放在心中最高位置,坚持以人民为中心的发展思想,牢记让人民生活幸福是“国之大者”,把群众需求作为第一信号,把群众满意作为第一标准,让人民群众的获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。树什么样的政绩,是政绩观的内容问题。要多做打基础、利长远的事,树务实功、求实效、利长远、惠民生的真政绩,坚决反对图虚名、务虚功、装门面、走过场的假政绩。

靠什么树政绩,是政绩观的路径问题。必须坚持系统观念、辩证思维,正确处理当前与长远、局部与全局、重点与一般、发展与安全、显绩与潜绩的关系,深入学习领会习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,精准把握贯穿其中的立场观点方法,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,从思想根源上纠偏正向、固本培元。

当前,全党上下正在深入开展树立和践行正确政绩观学习教育。广大党员干部特别是领导干部要以此次学习教育为契机,坚持为人民出政绩,以实干出实绩,自觉杜绝标新立异、好大喜功、花拳绣腿、劳民伤财、新官不理旧账那一套,把心思用在干事创业上,把精力放在为民造福上,以功成不必在我的精神境界、功成必定有我的历史担当,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业凝聚磅礴力量。

《光明日报》 刘昌乾

金新铜业分公司党委扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

树立和践行正确政绩观

本报讯 为深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,引导全体党员以正确政绩观引领方向、推动发展,金新铜业分公司党委精心部署、分层推进,紧扣“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,全面开展树立和践行正确政绩观学习教育。

该公司党委第一时间召开专题会议研究部署,把树立和践行正确政绩观作为做好党建工作的重点内容,制订《金新铜业分公司开展树立和践行正确政绩观学习教育实施方案》,明确学习目标、重点步骤和举措。构建“党委领学、支部深学、党员自学”的立体化学习体系。

综合运用学习研讨、查摆问题、整改整治、建章立制、开门教育等方式,把《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》等作为重点学习内容,扎实开展读书班、党委理论中心组学习及专题研讨,不断强化人民立场,心系职工群众。持续深化“我为群众办实事”实践活动,解决群众急难愁盼问题,不断提升职工幸福感、归属感。

坚持把学习教育与安全环保、生产经营、智能升级等中心工作深度融合、一体推进,以实干实绩检验学习成效。面对当前铜冶炼加工费持续处于低位形势,该分公司坚持效益最大化生产原则,刀刃向内,深挖内部潜力,努力向安环稳定要效益,向精益生产要效益,向产品市场要效益,向设备管理要效益,向管理提升要效益。学习教育开展以来,该公司安全环保持续保持“双零”稳定态势;各主要产品产量均超计划,吨铜加工成本等核心技术指标不断优化提升,电解铜优质品率保持在99.8%以上,硫酸优质品率保持在100%;尾矿含铜指标月平均值低于计划值0.02个百分点。该分公司以“加快淘汰‘黑灯工厂’建设”为课题,开展党建项目攻关行动,制定目标和举措,确保在年底前全面实现淘汰“黑灯工厂”建设目标。同时,加快推进污酸提纯和灰渣选铁资源化回收利用项目,争取尽快落地实施,进一步实现资源吃干榨尽,拓展企业盈利空间,切实把学习成果转化为高质量发展实效。

通讯员 赵 喆

铜冠矿建公司:以“三化”推动树立和践行正确政绩观学习教育走深走实

本报讯 近日,铜冠矿建公司党委坚持高位统筹、深学细悟、实干力行,以严实举措推动树立和践行正确政绩观学习教育走深走实。

强化统筹部署,压实工作责任。及时召开的建设工作领导小组(扩大)会议,专题传达上级精神,成立学习教育工作专班,强化组织领导,全面部署谋划学习教育各项工作。紧扣本单位工作实际,精准制订实施方案和工作方案,明确目标要求,细化任务安排,印发至各基层党组织,确保学习教育有序推进、全面展开。

深化理论学习,筑牢思想根基。坚持把理论学习作为首要任务,第一时间为党员干部配发《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》《习近平总书记地方工作期间坚持正确政绩观生动实践》。及时更新宣传栏学习教育内容,制作学习教育宣传海报,营造浓厚学习氛围。举办四期学习教育读书班,示范带动全体党员干部深学细悟。各基层党组织结合实际,依托“三会一课”、主题党

等形式,坚持原原本本学、认认真真悟,不断增强树立和践行正确政绩观的思想自觉、政治自觉、行动自觉。

转化实践成果,彰显实干担当。坚持问题导向,认真对照《政绩观偏差主要问题清单》和各类监督检查反馈问题,全面查摆短板和不足,建立台账逐项整改。此外,该公司党委紧扣中心工作,将学习教育与安全环保、年度方针目标及高质量发展要求紧密结合,通过每周安全督查等形式下沉一线,指导基层党组织抓实隐患排查治理,以严实作风筑牢安全防线。持续开展“每周一问”工作,鼓励干部职工聚焦关键领域提问,并针对重难点问题制订专项提升方案,确保“事事有人抓、件件有着落”,切实把学习成效融入日常、抓在经常。

该公司党委将持续深化“三化”举措,以正确政绩观引领干事创业导向,把学习教育成果体现在安全生产、经营管理等实际成效上,为企业高质量发展提供坚强政治保障。 通讯员 吴 菁

铜冠投资装备公司党建项目攻关显成效

本报讯 2025年,铜冠投资装备公司党支部锚定锚杆产品质量提升与效益增长双重目标,针对锚杆冷弯成型机组、绕环机需多人操作,以及人工定位挡环平面与杆体垂直度控制难度大等生产痛点,精准选题立项,将“锚杆生产绕环工序自动化升级项目”列为党建攻关项目。通过定期召开推进会、挂图作战、按图操作标准并强化考核培训,确保各项措施落地见效。细化过程精细管控,要求管理人员一线履职,对给矿、磨矿、浮选等全环节实施动态管控,及时解决选矿过程中的问题。优化工艺流程,调整中矿再磨再选、硫浮选等工艺参数,适配生产实际,实现资源高效回收,稳步提升选矿经济技术指标。

在启动前期,该公司党支部精心选拔技术精湛、经验丰富的党员骨干,联合生产、技术、安环等多部门业务骨干,组建跨部门攻关小组,明确职责分工、压实工作责任。项目推进过程中,攻关小组紧扣矿山实际需求,深入开展市场调研,全面掌握行业自动化技术发展趋势与应用场景。基于调研成果,攻关小组联合铜陵有色设计院共同设计技术方案,创新性地提出引入工业机器人与PLC控制系统的升级路径,以实现减员增效、提质升级。技术方案确定后,攻关小组对国内主流自动化锚杆设备进行多维度对比选型,坚持技术成熟、性能稳定、安全可靠的原则,择优选用符合国家及行业安全标准的设备。设备到货后,攻关小组组织专业安装团队严格按照规范开展安装调试,党员技术骨干全程跟踪指导,及时解决调试过程中的技术难题,确保设备如期投入运行。

项目推进期间,该公司党支部党员技术骨干充分发挥先锋模范作用,成功突破多项锚杆自动化作业关键技术瓶颈。团队自主研发出一套集桁架机械手、装圈工作台、焊圈机防护网(含报警系统)及智能控制系统于一体的自动化生产单元。经实践验证,该项目成效显著:锚杆生产效率提升10%以上,产品合格率从96%提升至近100%,实现了增安、提效、减人的多重目标。 本报记者 陈幸欣 通讯员 王敬涛

压担子 促成长

铜冠化分公司把设备运维一线作为培养技能人才的成长沃土,从单一区域的点检运维,到逐步转向检修计划制定、项目招标推进、备件库存管理等多方面的实践锻炼,让青年大学生在“压担子”中成长,成为勇挑大梁的技术骨干。图为近日该分公司大学生技术员在进行日常设备点检。

通讯员 胡永斌 王子琦 摄



冬瓜山铜矿全力冲刺首季“开门红”

本报讯 新春首季以来,冬瓜山铜矿克服元旦、春节长假对生产的影响,克服系统大修停产对生产的冲击,直面采购回采和边远小矿体带来的原矿品位波动大、生产系统老旧等诸多新问题,统筹部署、精准发力,在生产组织、安全管控、技术创新、资源回收等方面多点突破,全力攻克各类生产难题,奋力冲刺首季“开门红”。

在生产统筹上,该矿精准研判产品价格形势,灵活调整掘进副产及零星矿体边界品位,最大限度回收资源,增加供矿资源。针对端部回采体采切比大、出矿效率低等生产矛盾,制定专项考核

管理制度,不断提升“矿石流”各作业环节效率。利用三维激光扫描仪加强采场扫描效果管控,最大限度回收采场残矿,努力降低矿石损失。同时,利用手持式荧光分析快速判定矿石品位,减少低品位矿石流失。同步严格落实安全管控责任,将安全要求贯穿生产全流程,推进现场标准化建设,实现生产与安全双向赋能。

各主要生产单位主动担当、迎难而上。该矿采矿工区面对采场衔接困难、出矿作业点减少等不利因素,严格执行早晚班交接作业制度,抢时间、赶进度、保质量,一、二月份均超额完成生产

任务。进入三月,该工区紧抓全矿大修有利时机,加大设备维修保养力度,为后续安全生产筑牢基础。

该矿掘进工区在设备转场、物料运输难度剧增、多个作业面与充填、出矿作业交叉、职工年龄结构偏大、班组缺员明显压力下,以“提质增量”为目标,全面推进工作面爆破技术应用,优化周边孔参数、规范作业工序,提升巷道成型质量,减少返工浪费。创新引入投影设备辅助放线定位,优化工序流程。强化巷道5S管理与现场标准化建设,打造整洁可控的作业环境。截至3月20日,该工区已完成掘进量17315立方米。

值得一提的是,今年首季以来,在选矿回收率方面,该矿做出了更多行之有效的努力。不断完善组织管理机制,每周召开技术指标专题会,修订操作标准并强化考核培训,确保各项措施落地见效。细化过程精细管控,要求管理人员一线履职,对给矿、磨矿、浮选等全环节实施动态管控,及时解决选矿过程中的问题。优化工艺流程,调整中矿再磨再选、硫浮选等工艺参数,适配生产实际,实现资源高效回收,稳步提升选矿经济技术指标。

通讯员 甘芳芳

攻坚记

匠心坚守和使命必达的协奏曲。

浙江安吉垃圾焚烧发电项目的屋面设计独特,以灵动的流线型曲面和精妙的模块化设计为亮点,顶部呈双向拱形曲面,宛如优雅的天际弧线,主框架采用桁架结构的格构柱,单根桁架架长56米、重达53吨,桁架设计中采取变径节点。复杂的几何结构使得单个节点包含多向变径、弧形拼接等高难度构造,传统的标准构件制作无法完全派不上用场。更为棘手的是,管桁架无缝钢管壁厚从14-40毫米不等,桁架支架、超厚钢管钢板、变径管、弯曲杆件等核心构件加工面临精度控制、焊接质量与变形控制难点。

面对如此复杂的挑战,该公司车间里一场“钢铁魔术”悄然拉开帷幕。设计部通过多次建模比对和优化调整,采用BIM清单深化建模,用多块三角板以直代曲,精准搭建节点构造,犹如搭

建一座精密的艺术品模型。随后,将整体下料的零部件小心摊平展开,细致标注切角尺寸,相贯线等离子切割设备把厚达40毫米的无缝钢管切割成复杂坡口曲面,切割精度严控在1毫米以内,操作人员对规格、坡口角度等关键信息进行标识。最后,经液压折弯、辅助加热等一系列复杂工序,将钢管弯曲成弧形配套构件。为了攻克异形节点装配误差这一棘手难题,团队创新采用“三维坐标定位法”,在构件表面设置16个坐标点,配合高精度激光水平仪实时校准,确保构件都能精准就位。焊接时,不断翻转构件至不同角度进行加固,单节点焊接翻身次数多达十余次,每一个角度的细微调整都至关重要,生产攻坚小组设计了钢管自动旋转焊接装置,提高焊接工效和操作安全性。同时,为了避免热变形对焊接质量产生影响,每完成一道

焊缝,便立即进行应力释放处理,将焊接变形严格控制在毫米以内。

生产攻坚的困难不仅在于技术的复杂性,更在于首批构件在3月中旬交货时间的紧迫性,这无疑是一场与时间的赛跑。该公司1月中旬收到生产图纸,便迅速组织图纸会审、清单设计建模、材料采购计划申报等准备工作;生产工艺部统筹“大干快上,抢工期、保节点”生产计划,从各部门、班组抽调精兵强将,组建了技术攻关、质量管控、生产协调攻坚小组。对节点拼装、焊接等制作工序进行全过程“零”死角跟踪。

目前,首批异形桁架生产任务如期完成,该公司通过技术创新和精细化管理,有效攻克了大型异形结构钢桁架的制作难题,为后续类似构件的制作积累了宝贵经验。

通讯员 姚胜红

日前,金成铜业分公司粗轧机组员工正在生产作业。该分公司板带一分厂粗轧机组通过科学统筹与全员奋力拼搏,生产效率于近日实现突破,单周产量创历史新高纪录增长11.3%。

本报记者 王红平 通讯员 刘国祥 摄

